

TONBAND-SERVICE

TK 6 / TK 6 F

HANISCH F

Allgemeines

Bei einer Überholung oder Reparatur sind die meisten Teile gut zugänglich, wenn die Abdeckschalen beider Langseiten abgenommen werden. Nur bei einigen Arbeiten müssen auch noch die Schmalseiten geöffnet

Die hintere Schale läßt sich nach Entfernen der Füße und der Linsenschrauben oben links und rechts abnehmen. Lautsprecherleitung und Batterieanschlüsse sind an geeigneter Stelle abzulöten.

Die vordere Schale ist genau so befestigt. Zusätzlich muß aber hier noch der Knebel für den Geschwindigkeitsschafter abgenommen und eine darüberliegende Schraube entfernt werden. Die Schraube ist bei einer kleinen Serie nur von der Rückseite her durch das Drucktastenaggregat zugänglich. Nach Entfernen von vier Senkschrauben im Kabelkasten bzw. zwei von innen zugänglichen Zylinderschrauben über der Druckplatte sind auch die beiden Schmalseiten abzunehmen.

Beim Zusammenbau ist unbedingt darauf zu achten, daß alle Kabelbäume und Einzeldrähte wieder sachgemäß verlegt werden. Wegen des gedrängten Aufbaues kann es sonst leicht zu Störungen der einzelnen Funktionen kommen

Müssen lackgesicherte Schrauben gelöst werden, so sind diese nachher wieder zu sichern.

Sofern nicht anders angegeben, beträgt das Axialspiel aller Lagerstellen 0,1 + 0,05 mm. Dieses gilt auch für auf Lagerblazen gleitende Schieber, sofern diese durch Greifringe oder Sicherungsscheiben gehalten sind.

Mitunter (Sass nish die Nibestellen von Kunststoffteilen, Alleskleber ist hier unangebrecht, Für Polystyrol euf Polystyrol verwendet man Methylenchlorid oder Benzol zum Verkleben. Vorsicht! Mit einem Pinsel sparsam auf zum Verkreiben. Vorsicht mit einem rinset sparsam auftragen. Flächen, die mit diesen Mitteln benetzt sind, werden unansehnlich. Für Polystyrolverklebungen auf Metall verwendet man Haftkleber (B 206 Firma Henkel). Für die Kraftmessungen des mechanischen Teiles werden verschiedene Federwaagen oder Kontaktoren benötigt. Nachfolgende Adressen dienen als Bezugsqueilennachweis:

Für Kontaktoren: Firma Georg Karstens GmbH, 7000 Stuttgart-S Für Federwaagen in Metallausführung: Firma Robert Krups, 5650 Salingen-Wald

Für Federwaagen in Pappausführung (speziell für kleine Werte):

Lehrmittelbau Prof. Dr. Maey, 5300 Bonn

Schmierung

Die Sinterlager gewährleisten durch ihre Beschaffenheit einwandfreies Arbeiten für ca. 3000 Betriebsstunden. Dadurch ist im Normalbetrieb auf Jahre keinerlei Wartung nötig.

lst tatsächlich dann einmal eine Nachschmierung erforderlich, so erfolgt diese äußerst sparsam und vorsichtig mit Calypsol-Cl Wik 500 für alle Sinter- und Normai-lager und anliegende Simritscheiben. Die Filzringe und Scheiben auf den Zwischendern dürfen auf keinen Fall mit OI getränkt werden; sie haben vielmehr die Aufgebe, ovil, einmal aus den Lagem austretendes OI abzulangen. Gleitstellen und Reibstellen sind mit Shell S 4000 der Soverex nachzufeten.

Im GRUNDIG Schmiermittelsatz, den Sie durch unsere Niederlassungen beziehen können, sind diese Schmiermittel enthalten.

Funktionsbeschreibung

(Abbildungen dazu siehe Seiten M 1 und 2)

1 Antriah

Ein HF geregelter Gleichstrommotor treibt über Reibrüder (92) die Schwungscheibe (43) an, deren Achse die Tonwelle bildet.

- 1.02 Die Reibräder (92) werden wahlweise je nach eingestellter Bandgeschwindigkeit zwischen der Schwungscheibe (43) und der Stufenscheibe am Motor eingeschwenkt.
- 1.03 Die Filzscheiben zwischen den Reibrädern (92) dürfen sich gegenseitig nicht berühren, weil sonst eine Laufhemmung eintreten kann.
- Zum schnellen Rücklauf wird ein Reibrad (28) auf der Achse der linken Kupplung gegen die Schwungscheibe (43) gedrückt.
- Bei schneilem Vorlauf wird ein Rad auf der Achse der rechten Kupplung (36) durch ein Zwischen-rad (40), welches an einer Stufe der Schwung-scheibe (43) läuft, angetrieben.
- Bei normalem Vorlauf (Aufnahme/Wiedergabe) wird die Vorlaufkupplung (30) durch einen Flach-riemen (34) von einer Riemenscheibe unterhalb der Tonwelle angetrieben.
- Ein Rundriemen (141) treibt von der Rücklauf-kupplung (27) aus das Zählwerk (140) an. Schneller Vor- und Rücklauf erfolgen unabhängig von der eingestellten Bandgeschwindigkeit immer gleich schnell, weil durch das Einrasten der Vorund Rücklauftaste stets das Zwischenrad (92) für 9,5 cm in Eingriff kommt.
- Um die Stromaufnahme des Motors niedrig zu halten und dadurch die bestmögliche Ausnutzung natien und adauran die bestmagniche Ausnutzung des Batteriesatzes zu erreichen, müssen alle Federkräfte, welche auf den Antrieb einwirken, so klein wie möglich sein. Daraus versteht sich, wie wichtig es für die einwandfreie Funktion ist, daß alle Gummibeläge und Laufflächen peinlich sauber sind.
- 1.51 Die Reinigung erfolgt am besten mit dem Reinigungsmittel 10007 (Testbenzin).
- 1.52 Es darf auf keinen Fall durch zu langes Reiben oder durch ungeeignete Mittel die Farbe auf der Lauffläche der Schwungscheibe (43) abgelöst werden,

- 1,53 In diesem Zusammenhang sei auch noch einmal auf den sparsamen Gebrauch von Schmiermitteln
- 1.6 Der Motor ist zur Geräuschdämpfung weich aufgehängt. Ersatzmotoren werden immer komplett mit der Schelle geliefert (Bestellnummer 5083-276). mit der Scheile geliefert (Bestellnummer 303-276). Nur so ist gewährleistet, daß der Motor sicher verleimt an der richtigen Stelle und trotzdem weich aufgehängt sitzt. Außerdem ergibt sich daraus eine erhebliche Arbeitszeitersparnis.

Bei Motorwechsel ist der neue Motor samt Schelle in Richtung auf das Drucktastenaggregat zu schie-ben und festzuziehen.

Grundsätzlich sollte bei allen Arbeiten an Teilen des Antriebes in die Motorleitung ein mA-Meter eingeschaltet werden. Dies gilt insbesondere bei Motorwechsel und Justierarbeiten an den Reib-rädern bzw. an der Schwungscheibenlagerung.

Minimale Stromaufnahme ist stets mit bester mechanischer Einstellung gleichzusetzen. Nach einem Motorwechsel sind die nachfolgenden

1.7 Montage- und Einstellarbeiten zu kontrollieren und, falls erforderlich, in der gleichen Reihenfolge durchzuführen. 1.71

Gerät am rechten Rändelrad einschalten und Geschwindigkeitsumschalter auf 4,75 cm/s stellen.

Keine Taste gedrückt.

- Die vom Werk erfolgte Einstellung der Brücke (105) ist für nachfolgende Punkte als Voreinstel-lung zu betrachten. Muß die Brücke entfernt werden, so ist ihre Lage am rechten Langloch zu kennzeichnen.
- 1.721 Die beiden Schrauben (x) des Netzschalters lösen und den Schalter bis zum Anschlag in Richtung auf den Motor schieben.
- 1.722 Schraube (y) lösen und den Hebel (99) bis zum Anschlag in Richtung auf den Motor schieben.
 1.73 Der Lappen des Schiebers (96) ist so zu justieren, deß zwischen dem Reibradarm für 4/75 cm/s (103) und der Abhebenas (C) 0,5 mm Luft ist.
- 1.731 Nun ist die Brücke (105) so weit in ihrem Langloch auf der rechten Seite zu verschieben, bis die Abhebenase (D) ebenfalls 0,5 mm Luft zum Reib-
- radarm (103) hat. 1.74 Bandgeschwindigkeitsschalter auf 9,5 cm/s schal-
- ten 1.741 Mit der Schraube (y) ist der Hebel (99) so einzu-stellen, daß die Abhebenase (w) vom Reibrad-
- arm (93) 0,5 mm Abstand hat. 1.742 Die Nase (E) am Hebel (94) ist ebenfalls so zu verbiegen, daß zum Reibradarm (93) 0,5 mm
- Luft ist. 1.75 Der Netzschalter P1 muß jeweils mit Überhub sicher ein- und ausschalten.
- 1.751 Dazu ist der Schalter senkrecht hochzuschieben und die Schrauben (x) anzuziehen.
- Nun ist das Gerät wieder auf 4,75 cm/s zu schalten. 1.81 Bei Drücken der Tasten für schnellen Vor- und Rücklauf muß dann das Reibrad für 4.75 cm/s abgehoben und das Reibrad für 9,5 cm/s in Eingriff gebracht werden.
- geni gestrücht werden. Bei einer Nachstellung sind zuerst die beiden Kupplungen (27 und 30) mit einem kräftigen Paketgummi gegen die Schalterachse hochzu-hängen (Skizze); dabei darf keine Taste gedrückt sein.
- Dann ist bei gelöster Schraube (z) der Anschlag (14) senkrecht gehalten nach unten zu schieben, bis die Nase des Schiebers (10) den Hebel (106) mitzunehmen beginnt.
- 1.84 In dieser Stellung ist die Schraube (z) festzuziehen.

2, Kopfeinstellung

(z. B. beim Auswechseln abgenützter Köpfe)

- Schrauben (a) zum Wechseln herausdrehen, der Löschkopf (59) ist mit einer Schraube von unten am Halter befestigt. 2.1
- Bei der Montage ist der neue Löschkopf unter Ausnutzung der Toleranzen ganz nach hinten gedrückt festzuziehen.
- 2.3 Der Sprechkopf kann nach Lösen der gekonterten Madenschraube (b) nach vorne aus der Abschirmung (54) herausgeschoben werden.

Die Horizontalstellung des neuen Kopfes wird mit der Lehre L7 vorgenommen, welche über unsere Kundendienst bezogen werden kann, Sie wird an der Tonwelle und dem linken Umlenkbolzen (52) angelegt.

2.41

Dabei ist zu beachten, daß der Spalt des Hör-Sprechkopfes nicht verkratzt wird. Der Hör-Sprechkopf wird dann gegen die Lehre geschoben und mit der Madenschraube (b) festdezogen.

3. Bandlauf

Bezugspunkt für den Bandlauf ist der Löschkopf,

da dessen Lage vorgegeben ist. Die beiden Bandumlenkbolzen (52) und der kleine Höhenführungsbolzen (76) sind so auf gleiche Höhe eingestellt, daß der Löschkopfspalt 0,1... 0.2 mm über die Bandoberkante hinausragt.

Der Sprechkopfspalt darf 0 . . . 0,1 mm überstehen. 3.12) Einstellbar durch gleichsinniges Verdrehen der Gewindestifte (c). Einer davon ist unter der Ab-

schirmplatte (72) verdeckt.

3.122 Die exakte Senkrechtstellung des Hör-Sprechkoptes erfolgt mit dem Justierband. Siehe dazu kurze Justieranweisung Seite 6.

6. 2017 and (20)

Das Band muß in die Kupplungen (27) und (30) mittig mit max. 0,5 mm Versatz einlaufen.

Zum Ausgleich sind im Kupplungsaufbau Scheiben nach Bedarf vorgesehen. Bei evtl. Ausbau der Kupplungen ist deshalb auf Anzahl und Reihen-folge der Scheiben zu achten. Bei gedrückter Taste Start, ohne Band, Gerät

waagrecht liegend, ist die gesamte Einstellung des Andruckhebels (62) zu überprüfen.

Der Kniehebel (64) soll annähernd gestreckt aber auf keinen Fall überdrückt sein. 3.31

3 211 Einstellbar mit der Schraube (d).

Der Rollenhalter (65) muß vom Einhängelappen des Andruckbandes (73) 0,3 . . . 0,6 mm abgehoben sein.

3.321 Einstellbar mit den Schrauben (e).

- Bei falscher Einstellung nach 3.31 und 3.32 kann Bei feischer Einstellung nach 3.51 und 3.52 kom der Andruckhebel (62) in abgefallenem Zustand zu weit in den Bandeinlegeschlitz hineinragen oder unten am Boden aufschlagen.
- Die Andruckrolle (69) muß mit 275... 300 p gegen die Welle drücken, gemessen an der Eingriffstelle des Schnellstophebels (60).
- 3.341 Einstellbar durch Schränken des Federeinhängelappens (f).
- Ferner ist der Lauf der Rolle zu beobachten. Diese darf weder steigen noch fallen, sondern muß genau paraliel und fluchtend zur Tonwelle stehen.
- 3.351 Flucht einstellbar durch den Exzenter (70), 3.352 Parallelität einstellbar durch die Schrauben (a).
- Der Hebel (60) muß im Ruhestand 0,3 mm Abstand vom Schränklappen des Rollenhalters (65) entfernt sein, 3.361 Nachstellbar durch Schränken des Lappens.

3.37

Bei gedrückter Taste Stop muß die Andruckrolle (69) durch den Hebel (60) 0,3 mm von der Tonwelle abheben.

Nachstellbar durch Biegen bei (h).

Die Kraft des Riemenspanners (7) kann durch Biegen am Federeinhängepunkt des Andruck-hebels (4) etwas nachgestellt werden. 3.38

- 3.381 Der Abhebepunkt bei Schnellstop wird mit dem Lappen (verdeckt unter dem Motorreglergehäuse) eingestellt. Das Abheben der Andruckrolle muß gleichzeitig mit dem Entspannen des Riemens erfolaen.
- Die Abschirmplatte (72) ist so eingestellt, daß sie an der Kopfabschirmung (54) satt anliegt, ohne das Überdrücken der Starttaste zu verhindern.
- Nachstellbar nach Lösen der Schraube (i). 3.41 Die Bandandruckbolzen (71) sind so eingestellt, daß bei gedrückter Taste Start der linke Bolzen auf der Mittellinie zwischen den beiden Band-
- umlenkbolzen (52) steht. Nachstellbar nach Lösen der Schraube (i).
- Das Andruckband (73) ist bei jedem Service zu kontrollieren, Im Betrieb, insbesondere bei Ver-

wendung verschmutzter Tonbänder, lagert sich in der samtartigen Beflockung Staub und Bandabrieb ein. Dadurch verhärtet die Beflockung und es können sich hervorstehende harte Stellen bilden, Diese führen dann zu Auswaschungen der Tonkörb.

3.61 Abhilfe ist durch Ausbürsten mit einer weichen Bürste oder durch Auswechseln möglich.

4. Kupplunge

4.01 Der Aufbau der Kupplungen (27) und (30) ist aus den Abbildungen ersichtlich.

4.1 Die Rücklaufkupplung (27) ist zusätzlich mit einer Rutschkupplung ausgestattet, welche beim Einschalten des Rücklaufs das Anfangsdrehmoment zur Schonung des Bandes heruntersetzt.

4.2 In der Vorlauf-Kupplung (30) ist diese Maßnahme nicht erforderlich, weil beim Vorlauf durch das Einkuppeln des Zwischenrades (40) genügend Schlupf entsteht.

4.3 Die neue Spulenhalterung, wie sie die Kupplungsabbildungen zeigen, läßt sich in alle Geräte nachträglich einbauen.

Für die Rücklaufkupplung (27) ist dazu der Spulenträger mit Achse erhälflich. Handelt es sich um eine ältere Ausführung, so muß im Zuge dieser Anderung auch die Rutschkupplung erneuert werden.

Anderung auch die Kutschkupplung erneuert werden.
4.311 Wird die Kupplung komplett samt dem Lageram (1) ausgefauscht, so muß die Nylonschreube ols Abstützung so weit angezogen werden, daß sie gerade sott am Chassis anliegt ohne zu

klemmen.

4.312 Das Gewinde ist danach mit Henkelkleber B 206 festzulegen und der Schraubenkopf abzuzwicken.

4.32 Bei der Vorlaufkupplung (30) genügt es in jedem Fall, den Spulenträger zu wechseln.

5. Einstellung der Bremsen und Messung von Bremsmomenten

5.01 Nachfolgende Messungen sind mit einer 11-cm-Vollspule LGS 26 mit 5 cm Wickelradius, bei liegendem Gerät durchzuführen.

5.1 In Stellung Halt des Gerätes muß die Nase der Grundbremse (18) von dem Lappen (1) 0,4 . . . 0,6 mm Abstand aufweisen.

5.11 Nachstellbar durch Drehen am Lappen (I).

5.12 Die Rücklaufkupplung (27) muß in Stellung Start ein Grundbremsmoment von 75...90 cmp aufweisen, gemessen langsam abziehend durch ein Langloch im Baden,

5.121 Nachstellbar durch Biegen am Lappen (k).

Note in der in der

kommt die Gummibremslasche in Arbeitsstellung. Der Lappen (n) des Bremshebels (83) muß in dieser Stellung vom Lappen (l) 0,4 mm Abstand haben.

5.211 Nachstellbar om Lappen (n) innen.

5.22 Dabei muß das Bremsmoment 400 600 cmp betragen, gemessen lengsam abziehend durch das Langloch im Boden.

5.221 Nachstellbar durch Biegen am Lappen (n) außen.
 5.23 In Stellung Vorlauf muß nun die Gummibremstelse (Saß) ebenfalls einen Abstand von ca. 0,4 mm zum Spulenträger (27) haben.

5.231 Dabei muß sich ein Bremsmoment ≤ 50 cmp ergeben, gemessen wie 5.22.

 Sellung Halt, wenn der Bremshebei (83) auf dem Lappen (I) aufliegt, muß der Lappen (m) einen endgültigen Abstand von 0,2 mm zum Hebel (81) noben.

5.241 Nachstellbar durch Biegen bei (m).

25 Durch Rechtsdrehen des Vorlaufspulenträgers (30) kommt die Gummibremslasche in Arbeitsstellung. Der Lappen (s) des Bremshebels (84) muß in dieser Stellung vom Lappen (†) 0,4 mm Abstand haben.

5.251 Nachstellbar am Lappen (s) innen.

.26 Dabei muß das Bremsmoment 400...600 cmp betragen, gemessen langsam abziehend neben dem Buchsenwinkel bei abgenommenem Kabelkasten

5.261 Nachstellbar durch Biegen am Lappen (s) außenin Stellung Rücklauf muß nun die Gummibrenslasche des Bremshebels (84) ebenfalls einen
Abstand von co. 0,4 mm zum Spulenträger (30)
haben.

5.271 Dabei mu8 sich ein Bremsmoment von ≤ 17 anp ergeben, gemessen wie 5.26.

5.28 In Stellung Halt, wenn der Bremshebel (84) auf dem Lappen (f) aufliegt, muß der Lappen (r) einen endgültigen Abstand von 0,2 mm zum Hebel (80) haben.

5.281 Nachstellbar durch Biegen bei (r).

29 Bei schnellem Rück- oder Vorlauf und langsamem Drücken der Halftaste müssen die Tasten (◄◀) oder (▶►) sicher ausrasten, bevor das Bremsleder des Hebels (23) an die Schwungscheibe (43) drüdt.

5.291 Nachsteilbar durch Vergrößern des Aufbugs (v) an der Halttaste oder durch Biegen des Brenshebels (23).

6. Mitnahmemomente

6.01 Wie 5.01.

 Die Vorlaufkupplung (30) muß in Stellung Siart bei ?3.c are in Mitnahmemoment durch die Kupplungsunterschale von 95 ... 105 cmp aufweisen, gemessen langsam mitgehend neben dem Buchsenwinkel, bei abgenommenem Kobelkasten.

Nachstellbar durch das Teil (p). Eine Drehung im Uhrzeigersinn (von unten auf die Kupplung gesehen) verstärkt das Mithahmemoment, eine entgegengesetzte schwächt es.

.12 Zur Arretierung dienen die Schrauben (q).

Sind Ober- und Unterteil durch Einführen eines
 I mm starken Drahtstückes in die Bohrung der
 Oberschole starr verbunden, so muß das Milnahmemoment bei 9,5 cm 140 ... 200 cmp betragen, gemessen wie 6.1.

6.14 Nachstellbar siehe 3.38.

6.2 Das Minahmemoment der Kupplungen (27) und (30) im Schnellauf soll ≥ 250 cmp betragen, gemessen jeweils langsam mitgehend durch das Langjoch im Boden bzw. neben dem Buchsenwinkef, bei abgenommenem Kabelkasten.

5.21 Bei Beanstandungen wegen zu geringer Milnahme sollten die Federn durch Biegen an den Lappen (I) und (3) nur als letzte Möglichkeit nachgespannt werden, weil sich diese Maßnahme unbedingt in höherer Stromaufnahme äußert.

6.22 Vor allem ist in diesem Fall die Sauberkeit der Laufflächen zu beachten (siehe dazu auch 1.5). Ferner ist zu überprüfen, ob nicht durch unsachgemäße Eingriffe die Reibröder (92) sowie (28) und (40) schief stehen und durch Radieren das Mitachmemoment herabsetzen.

7. Schaltereinstellungen

7.1 Die Schafter P2, V1...2 (bzw. 3) VL1, St.1 und RL1 sind so eingestellt, daß im Arbeitsfoll die Gegenfeder 0,2 mm von ihrem Stürzblech obhebt und im Ruhefall bei P2 und V1...2 (bzw. 3) das Betätigungselement sichtbar Abstand von der Schalffeder hat.

7.11 Nachstellbar nach Lösen der Befestigungsschrauben durch Verschieben in den Langlöchern.

7.2 Die Aufnahmetaste bewegt die Federsätze AW 1...6 und den Schiebeschalter K1...9 auf der Druckplatte.

 Bei eingerasteter Taste müssen die Arbeitsgegenfedern 0,2 mm von ihren Stützblechen abheben.

7.2 Nachstellbar durch Biegen am Befestigungswinkel.
 7.2 Ferner muß der Schiebeschalter ganz umschalten.

aber bei überdrückter Taste darfi sich das Teil (109) nicht verwinden, 7.2 Nachstellbar durch die Schraube (A)

7.2 reddisielladi durch die Schraube (A)

8. Sonstiges

8.1 Die Schraube (B) dient zur Abstützung des Lautsprechers. Sie wurde bei der Einstellung bis an den Lautsprechermagnet heran und dann noch eine Umdrehung weiter geschraubt.

3.11 Nachstellung auf die gleiche Weise.

LEKTRI SCHER

Sicherungen

220 V 110 V 35 mA 80 mA

Zusammenstellung der Finstellorgane

Losammensiemong .	401	isiciioi gaiic	•
Vormagnetisierung	R 1	20 kΩ	
Arbeitspunkt des HF-Generat	ors R6	20 kΩ	
Pegel- und Lautstärkeregler	R 10) 10 kΩ	
Höhenanhebung Aufnahme	R 24		
•	(Einstellur	ng bei 10 kHz)	
NF-Anzeige	` R38		
Ruhestrom der Endstufen	R 43		
Batteriespannungs-Anzeige	R 53	3 50 kΩ	
Klang- und Mithörregler	R 56		
Motoroszillator	R 70		
HF-Sperrkreis	BV	9281-080	
•	(Einstellur	ng auf Minimum	,
Höhenanhebung Wiedergabe		9281-099	
	(Einstellui	ng bei 10 kHz)	

Meßwerte

Nachfolgend aufgeführte Meßwerte sind der für die Fertigung geltenden Prüfvorschrift entnommen. Bei den Entzerrermessungen sind die Meßpunkte für eine über-schlägige Messung angegeben. Zwischenwerte können aus den Entzerrerkurven entnommen werden.

Schon durch die überschlägigen Messungen ist leicht eine Beurteilung möglich, ob das Gerät noch den vom Werk geforderten Bedingungen entspricht. Dies ist be-sonders beim Ersatz von Köpfen, Transistoren oder Bauteilen, die den Frequenzgang beeinflussen, erforderlich. Die Messung der HF- und NF-Spannungen erfolgt mit dem GRUNDIG Röhrenvoltmeter RV 54. Zur oszillographischen Überwachung empfiehlt sich der Oszillograph G 5, Als Tonfrequenz-Generator für alle Frequenzgang-, 3.3. Als Iontrequenz-Generator für olle rfsqueñzgong-versärkungs- und Entzerremessungen empfehlen wir den GRUNDIG Schwebungssummer 295. Gleichspan-nungen und Ströme werden mit einem Instrument 666 Q.V gemessen. Angabe über Meßmethade und Meßschaltung befinden sich vor Jedem Absatz, Die Meßwerte gelten für eine Netzspannung von 220 V ± 2 % 50 Hz und ein auf 9,5 cm/s geschaltetes Gerät, wenn nicht anders angegeben.

1. Stromversorgung

Bei der Prüfung des Netzteiles ist der Geräte-stromkreis durch Einführen eines Steckers in die Buchse für äußere Spannungsquelle zu unter-brechen. Am Emitter von T 11 müssen dann zu messen sein, bei einem Ersatzwiderstand von

9 ± 0.5 V 13 100.0 12

25 ♀ > 8,3 V Während der Messung mit 25 Ω Ersatzwider-stand darf die Primärstromaufnahme betragen

37,6 mA ± 5% 1.21 und im Leerlauf 17,5 mA ± 10 % 1.22

Bei Einspeisung von 6,3 V in die Buchse für äußere Spannungsquelle in Stellung Wiedergabe, muß 1.3 der Zeiger des Anzeigeinstrumentes genau auf der Schwarz-Weiß-Trennungslinie der Batterieskala stehen.

Nachstellbar mit R 53. 1.31

Der Ruhestrom der Endstufe in Stellung Wieder-gabe, bei signaflosem Eingang soll 10 mA be-

Nachstellbar mit R 42, dabei ist das Instrument nach Auftrennen der Brücke zwischen die Lötpunkte 5 und 6 einzufügen.

Der Betriebsstrom des HF-Generators in Stellung Aufnahme soll 50 mA betragen. Instr. 666 Ω/V. Nachstellbar mit R.6, dabei ist das Instrument

nach Ablöten der Spannungszuführung beim Lötpunkt 31 einzufügen.

Die Stromaufnahme des Verstärkers wird bei signallosem Eingang gemessen. Dazu ist am Löt-punkt 6 die Spannungszuführung abzulöten und ein Instrument einzufügen. 1.61 Wiedergabe = 22,5 mA ± 15 % 1.62 Aufnahme = 18.3 mA ± 15 %

1.7 Die Stromaufnahme des Motors wird am Anfang eines Bandes gemessen (linke Spule voll). normaler HF-Motor sinechl

	In Stellung	Motor	Motoroszillator					
1.71	Halt 9,5 cm/s	95 mA	115 mA					
1.72	4,75 cm/s	75 mA	90 mA					
1.73	Start 9,5 cm/s	155 mA	160 mA					
1.74	4,75 cm/s		120 mA					
1.75	schneller Vorlaut		255 mA) ohne					
1.76	schneller Rückla	ıf 420 mA	350 mA ∫ Gehäuse					

HF Vormagnetisierung und Löschen

(nach dem Auswechseln abgeschliffener Köpfe unbedinat durchzuführen)

Zum Messen der HF-Spannungen muß ein kapazitiver Spannungsteiler verwendet werden. Dieser ist unter der Bezeichnung VST 24 durch ser ist unter der bezeichnung vol 24 durch unsere Werksvertretungen zu beziehen. Die Teilung erfolgt im Verhältnis 1:1000, so daß Spannungen in Volt auf den entsprechenden Millivolltbereichen abgelesen werden können. Betriebsstromeinstellung des Oszillators siehe unter 1.5.

Geräte mit normalem Motor HF-Motor Die Generatorfrequenz soll betragen 39...43 kHz 49...54 kHz 2.1

2.2 Die Vormagnetisierung, gemessen parallel zum Sprechkopf wird mit R1 je nach Kennzeichnung des Kopfes auf einen bestimmten Wert eingestellt.

Dieser beträgt bei

2.21 18 V 22 V rot 20 V weiß 24 V 2.23 schwarz 22 V 26 V Nach obiger Einstellung und Umschalten auf 4,75 cm/s sollen folgende Spannungen zu mes-

sen sein 2.24 11,7 V ± 10% 13 V ± 10% 14 V ± 10% 16,5 V ± 10% rot 2.25 weiß 2.26 14.3 V ± 10% 18,3 V ± 10% schwarz Die Spannung am Löschkopf muß nach obiger Einstellung mindestens 38 V betragen.

Zur Kontrolle des HF-Sperrkreises BV 9281-080 ist die Aufsprechleitung am Lötpunkt 32 aufzutrennen.

Dort dürfen dann maximal zu messen sein bei

2.41 9,5 cm/s 200 mV 200 mV 80 mV 2.42 4,75 cm/s 80 mV

2.43 Der Sperrkreis ist auf Minimum nachzustellen.

3. HF-Motorregelung

3.1

Der Generator schwingt zwischen 60 . . . 75 kHz. Die HF-Spannung am Schwingkreis, gemessen an den Lötpunkten 37 und 38 muß 6 V betragen. 32

Nachstellbar mit R 70.

3.3 Bei Anschluß eines Oszillographen wie unter 3.2 nuß die HF-Flanke steil verlaufen und ein sicheres Abreißen der Schwingungen während des Regelvorganges zu beobachten sein.

Ist der Flankenverlauf schräg und bricht die HF nicht vollständig zusammen, so ist der Regelvor-gang und damit der gleichmäßige Bandtransport gestört.



sicheres Abreißen: 1. steile Flanke 2. HF-Spannung bricht auf 0 V zusammen

reißen schräge Flanke
 HF-Spannung bricht nicht auf 0 V zusammen

3.32 Mögliche Ursache: falsche Einstellung nach 3.2 und fehlerhafte Bauteile in der Regelschaltung. Eine ausführliche Beschreibung über den Aufbau des Motors und die Wirkungsweise der Schaltung finden Sie in den Technischen Informationen, Heff Februar 1963, Seiten 518 – 523.

4. Wiederaabekanal

Die angegebenen Werte beziehen sich auf eine Kapazität von 250 ± 30 pF der gesamten Meß-anordnung einschließlich Kabel.

tinspeisung: Die Eingangspannungen werden vor einem Teiler 1000/10 Ω angegeben nach Ms. 1. Der 10 Ω-Widerstand liegt dabei in der kalten

Kopfleitung (am Lötpunkt 19 auftrennen). Messung: Die Ausgangsspannungen werden nach Ms. 4 an 3,2 der Buchse 2 gemessen,

Regler und Schalter: Lautstärkeregler auf, Klang-regler hell, Lautsprecherschalter auf 0. Taste: Start.

4.1 Verstärkung

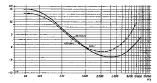
- 9,5 cm/s
 Bei 1000 Hz muß eine Eingangsspannung von 5 mV ± 2 dB (7,94 . . . 12,6 mV) (3,97 . . . 6,3 mV)
- eine Ausgangsspannung ergeben von 30 mV 30 mV Auf diesen Wert wird die Frequenzgangmessung bezogen. Dabei ist die gefundene Eingangsspannung konstant zu halten und nur die Frequenz zu verändern.

42 Frequenzgang

- 4.21 Bei der Frequenz 10 000 Hz ROOD Ha
- steigt die Ausgangsspannung um 2 dB auf 37.7 mV 6 dB auf 60 mV
- 4.23 Toleranz ohne, bei Abweichun-±2 dB (47,6 . . . 75,5 mV) gen über ± 0,3 dB wird die Anhebung mit der Saugkreisspule BV 9281-099

nachaestellt.

- 424 Bei der Frequenz 125 Hz
- steigt die Ausgangsspannung um 14 dB auf 150 mV 12.6 dB 125 12.6 dB auf 128 mV
- Toleranz ± 2dB 119...189 mV 102 . . . 161 mV
- Zwischenwerte siehe nachfolgende Kurve.



Fremdspannungen

Der Kopf ist kurzgeschlossen (Lötpunkte 19 und 21). Die maximale Fremdspannung darf dann

- betragen Lautstärkerealer offen 2 mV 2.5 mV
- Lautstärkeregler zu 1.2 mV 1.5 mV

5. Aufnahmekanal

Einspeisung:

Die Eingangsspannungen werden über einen Teiler 50 kΩ/500 Ω auf 1.2 der Buchse 2 eingespeist (Ms. 2).

Messung: Die Aufsprechströme werden gemessen nach Ms. 5 an einem in der kalten Kopfleitung

liegenden Widerstand von 100 Ω (am Lötpunk 21 auftrennen).

Der HF-Generator ist durch Auftrennen der Span-nungszuführung abzuschalten (am Lötpunk 31 auftrennen)

Regler und Schalter: Pegelregler auf, Milhör-regler zu, Lautsprecherschalter auf 0. Tasten: Aufnahme und Start,

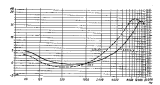
Kontrolle der Aussteuerung mit 1000 Hz

- 5 11 Die Eingangsspannung ist so einzustellen, daß sich nach Ms. 5 an $100~\Omega$ bei 9,5 cm/s $26\,\text{mV}$ erceben
- Das Anzeigeinstrument muß dabei Vollaussteuerung zeigen, nachstellbar mit R 38
- Nach Umschalten auf 4,75 cm/s ist die Einagras-513 spannung so weit nachzuregeln, daß das Instru-ment wieder Vollaussteuerung zeigt.
- Am Meßwiderstand müssen dann 18 ± 1 mV stehen.

5.2 Frequenzgang 9.5 cm/s

4.75 cm/s

- Bei 1000 Hz und einer Eingangsspannung von 5 mV \pm 2 dB (3,95...6,3 mV) müssen am Meßwiderstand 100 Ω folgende Ausgangsspannungen 5 21 zu erreichen sein 5 mV
- Auf diesen Wert wird die Frequenzgangmessung pezogen. Dabei ist die gefundene Eingangsspan-nung konstant zu halten und nur die Frequenz zu verändern.
- 5.23 Bei der Frequenz 10 000 Hz
 - 8000 Hz
- steigt die Ausgangsspannung um 15 dB auf 28.1 mV 16.8 dl 16.8 dB auf 34.6 mV
- 5 25 Toleranz ohne, bei Abweichungen über ± 0,3 dB wird die Anhebung mit dem ±2 dB (27.5 . . . 43.5 mV) Regler R 24 nachgestellt.
 - 5.26 Bei der Frequenz 125 Hz
 - 5 27 steigt die Ausgangsspannung um 2,2 dB auf 6,43 mV 0,5 dB auf 5,3 mV
 - Toleranz ± 2 dB 5.13 . . . 8.12 mV 5 28
 - 4.21 ... 6.68 mV
 - 5.3 Zwischenwerte siehe nachfolgende Kurve.



5.4 Fremdspannungen

Bei beiden Geschwindigkeiten, Eingang mit 500 Ω abgeschlossen, darf die Fremdspannung maximal betragen

- 5.41 Pegelregler auf 14 mV
- 5.42 Pegelregler zu 1,5 mV
- HF-Einstreuung (Lötpunkt 31 wieder anschließen) Bei 9,5 cm/s, Eingang mit 500 Ω obgeschlossen und richtiger Sperrkreiseinstellung nach 2.41, darf die maximale HF-Spannung am Kollektor von T4 betragen

Geräte mit normalem Motor, HF-Motor Pegelregler guf 180 mV Pegelregler zu 60 mV 60 mV

6. Endstufe

Ruhestromeinstellung der Endstufe siehe unter 1.4. Zur Messung wird T3 herausgezogen. Die Mes-sung der kleinen Ausgangsleistung erfolgt bei Anlegen einer Spannung von 9 V an die Buchse für äußere Spannungsquelle. To observe spanningsquene.
Einspeisung: Auf 3,2 der Buchse 2 (Ms. 3).
Messung: Parallel zu einem Widerstand von 5 Ω
± 2% (Ms. 6) der anstelle des Lautsprechers an-

geschlossen wird (Kontakte 2,4 der Loutsprecherburbset Taste: Start

41 Verstärkung und Klirrfaktor

kleine Ausgangsleistung große Ausgangsleistung Bei 333 Hz, Tonblende hell muß bei Einspeisung von 500 mV noch Ms. 3 die Ausgangsspannung mindestens betrogen

1,5 V 2.55 V

کان کان کا Diese darf einen Klirrfaktor (K_{tot}) von höchstens 10 % aufweisen. 417

Frequenzaana

Die fett gedruckten Werte beziehen sich auf die Endstufe in Geräten mit HF-Motor.

Bei 1000 Hz und einer Eingangsspannung von 500 mV ± 2,5 dB (375 . . . 665 mV) müssen am Meßwiderstand 5 Ω folgende Ausgangsspannungen zu erreichen sein

bei Tonblende hell 730 mV (760 mV)

900 mV (810 mV)

bei Tonblende dunkel zu verändern.

665 mV (400 mV)

Auf diese Werte wird die Frequenzgangmessung bezogen. Dabei ist die gefundene Eingangsspannung konstant zu halten und nur die Frequenz

Bei der Frequenz 10 000 Hz Tonblende hell 6.24

6,25 steigt die Ausgangsspannung um 2 dB (1,4 dB)

auf 920 mV (880 mV)

6.252 fällt die Ausgangsspannung um 2 dB (2 dB)

6.253 cuf Toleronz ± 2,5 dB 690 . . . 1220 mV 626

715 mV (649 mV) 535 . . . 950 mV (480 . . . 850 mV)

(660 ... 1170 mV) A 27 Bei der Frequenz 10 000 Hz Tonblende dunkel 6.28

fällt die Ausgangsspannung um 7,8 dB (5,5 dB) 10 dB (5,8 dB)

253 mV (195 mV)

270 mV (212 mV) Toleranz ± 3 dB 191 . . . 382 mV (150 . . . 300 mV)

179 . . . 358 mV (138 . . . 276 mV)

7. Messung über Band

Die angegebenen Werte beziehen sich auf LGS 26 Charge Nr. 110 211 oder vergleichbare Type. Bei Aufnahme erfolgt die Einspeisung wie beim Messen des Aufnahmekanglis an 1,2 der Buchse 2 nach Ms. 1.

Bei Wiedergabe erfolgt die Messung wie beim Messen des Wiedergabekanals an 3,2 der Buchse Regier: Pegel- und Klangregler auf leise Fällen auf; Mithör- und Klangregler auf leise

Tasten: bei Aufnahme: Aufnahme und Start; bei Wiedergabe: Start

Lautsprecherschalter auf 0.

Verstärkung 9,5 cm/s

4.75 cm/s

Eine voll ausgesteuerte Aufnahme bei 1000 Hz muß eine Mindestausgangsspannung ergeben von 450 mV 450 mV

7.11

7.2 Frequenzaana: 7 21

Zulässige Abweichung der Meßpunkte einer Auf-nahme mit 1/10 (- 20 dB) der für Vollaussteue-

rung benötigten Eingangsspannung, bezogen auf 125...10000 Hz ± 3 dB 125 . . . 4000 Hz ± 3 dB 8000 Hz - 5 dB

Klirrfaktor

Eine Aufnahme wie unter 6.1 aber mit 333 Hz und bei Wiedergabe die Ausgangsspannung auf 245 mV zurückgeregelt, darf einen maximalen Klirrfaktor (K₁₀₁) aufweisen von 7.31 60/0

Fremdspannung

Die Störspannung, unbewertet gemessen, darf 7.41 höchstens betragen 2 mV Störspannungsabstand 3 mV

43,5 dB

Die Fremdspannung am Lautsprecherausgang ge-messen parallel zu einem Widerstand von 5 ½ ± 2% (Ms. 6), der anstelle des Lautsprechers angeschlossen wird (Kontakt 2,4 der Lautsprecherangeschlossen wira (norman ...) buchse), darf maximal betragen 38 mV

7.5 Tonhöhenschwankungen

Gehörrichtig bewertet in Bandmitte gemessen mit 7 51 EMT 418 dürfen maximal betragen 0.5% 0.8%

7.6 **Bandgeschwindigkeit**

7.61 9,525 cm/s ± 2% 4,76 cm/s ± 2 % gemessen mit einer Bandlänge von 9575 mm 4762 mm über 100".

Kurze Justieranweisuna

Zum Senkrechteinstellen des Hör-Sprechkopfspaltes Zum Senkreánteinstellen des Hör-Sprachkopfspaltes wird ein Röhrenvollmeter wie in Ms 4 an 3,2 der Buchse Radio angeschlossen. Diesem parallel kann noch ein Ozszilfograf gestedt werden. Das Justierband wird erst im Schnellauf auf dem zu justierenden Geräf vor- und zurzückgespult. Der eigenliche Justiervorgang erfolgt nur durch Drehen an der Schraube (c), und zwar auf maximal erreichbaren Fegel am Röhrenvollmeter. Dieser Pegel soll am Oszillograf ein sauberes Bild ohne Einbrüche ergeben. Selbstverständlich ist auf die vorgeschriebene Geschwindigkeit des Justierbandes (meist 9.5 cm/s) zu achten.

Änderungen

Mechanisch:

Ab Nr. 10001 wurde die neue Spulenhalterung eingebout

(Sicherer Sitz der Spulen auch bei Erschütterungen.) Ab Nr. 10 001 wurde die Rücklaufkupplung mit einer neuen Rutschkupplung versehen.

Ab Nr. 10 001 wurde die Stützschraube für den Laut-sprecher eingeführt. (Sicherheit bei liegendem Gerät.)

Ab Nr. 10:001 wurde der neue HF geregelte Motor einaeführt.

Ab Nr. 11 200 wurde R 59 von 180 Ω in 270 Ω geändert. (Überfastungssicherheit der Dí 2 bet 240 V Betrieb.)

igene	Ergänz	ungen

_



Ergänzung zum Tonbandgeräte-Service TK 6

Anderungen:

Ab Nr. 63501 --- Nr. 93371 wurde die Motorreglerplatte 7281-038 eingebaut.

Ab. Nr. 93372 — Nr. 116460 wurde die Motorreglerplatte 7281-072 wieder eingebaut,

Ab Nr. 110085 — Nr. 113644 und ab Nr. 114045 — Nr. 116460 wurde parallel zu den Motorbürsten ein Elko 500 µF eingesetzt.

Ab Nr. 24500 wurde auf der Motorreglerplatte 7281-072 der R 68 von 1,8 k Ω in 1,2 k Ω geändert (gilt für alle Geräte mit Motorreglerplatte 7281-072).

Nachtrag:

- Für das Gerät TK 6 sind alle vorstehenden Motorreglerplatten für Reparaturzwecke nicht mehr lieferbar.
- Als Reporaturersatz wurde speziell die Druckplatte 7281-134 entwickelt, die in Verbindung mit dem Motorbaustein 5093-276 (IHF-geregelter Motor) alle Verbesserungen enthält, die im Zuge der Weiterentwicklung gemacht wurden.
- Diese Reglerplatte muß generell in die mit Motorenausfall zur Reparatur gelangenden Ton-

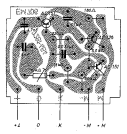
- bandgeräte TK 6 mit Motorbaustein 5083-276 anstelle der Reglerplatten 7281-038/072 eingebaut werden
- Nach Skizze 1 ist die Reglerplatte 7281-164 anzuschließen.
- zuschließen.

 2.1.2 Der Geschwindigkeitsumschalter ist falls nach nicht vorhanden um einen Federsatz 7483-510
- zu erweitern.

 2.1.3 Danach Kabel mit gelbem Isolierschlauch (Skizze
 2) umlöten.
- 2.1.4 Die dadurch fehlende Masse-Verbindung der Leitung V-AWS wird nach Skizze 3 wieder her gestellt. Dabei werden die Abschirmungen bei der Leitungen von ihren Isolierschlößuchen befeit, verdrillt, verlötet und mit Tesadurband wieder isoliert.
- 2.2 Die Druckplatte 7281-164 ist vom Werk her genou eingestellt. Sollte jedoch die HF nicht richtig abreißen, so besteht die Möglichkeit einer geringen Korrektur mittels des Einstellreglers 10 kΩ auf der Druckplatte. (siehe Pkt. 3, elektr. Teill)
- 2.3 Es sei noch darauf hingewiesen, daß vor dem Auswechsein des Motors die Reglerplatte 7281-164 — wenn dies noch nicht geschehen — eingebaut werden muß. Ein Motorersatz wird dann in vielen Fällen nicht mehr erforderlich sein.

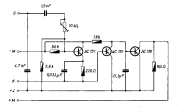
7281-164

Motorplatte, Ansicht von der Bestückungsseite



Schaltbild Motorplatte 7281-164

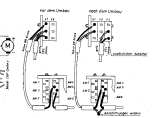
3.



Skizze:

1

2.





Umbay nach techn, Stand TK 6 L

Außerdem besieht die Möglichkeit, den TK 6 mittels Umbausatz TK 6 L (kontaktloser Motor) sounzubauen, daß er dem letzten Stand des Schaltplanes TK 6 L entspricht. Der kontaktlose Motor hat eine wesentlich längere Lebensdauer, da außer den Lagern keine Verschleißteile vor-handen sind und ist äußerst geräuscharm.

Hierbei ist wie folgt zu verfahren:

3.2.1 Vorbereitungen:

Vordere Halbschale 5083-369 entfernen, Motor und Regierplatte von den herangeführten Leitungen ablöten und ausbauen.

Motoreinbau: 33

3.3.1 Messing-Lagerwinkel (5083-222) mit zwei Senkschrauben M3 x 5 befestigen.

332 Motor einbauen.

3.3.3 Motorreglerplatte (7281-134) einsetzen und die drei Schalttransistoren an den alten Druckplat-tenhalter anschrauben (Bild 1). Ist dieser nicht vorhanden, muß der beigepackte Winkel (5083-274) mit zwei Abstandsrollen befestigt werden. 3.3.4 Motoranschlüsse und abgeschirmte Leitung nach

Bild 3 an die Reglerplatte löten.

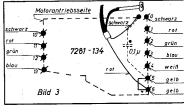
3.3.5 Verdrillte Leitung (rot/weiß) der Reglerplatte so-wie Elko 10 μF/15 V an den Federsatz (Pos. 2) Jöten, Danach Pos. 2 mit Pos. 1 verbinden (Bild 2 und 4). Bei Geräten ohne Federsatz sind diese Leitungen nicht erforderlich. Sie sind von der Matarreglerplatte zu entfernen.

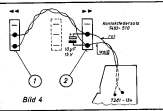
3.3.6 Übrige Leitungen entfernen oder an Masse legen.

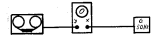
3.3.7 Funktionsprüfung und Einstellen der Bandgeschwindigkeit mit R 07 (Bild 5).

Diese Schaltungsänderungen entsprechen der Motorverdrahtung nach Schaltbild TK 6 L.

Eine Funktionsbeschreibung sowie Schaltplan und Motorreglerplatte des kontaktlasen Motors 35 finden Sie im Tonbandservice TK 6 L / TK 6 EL.



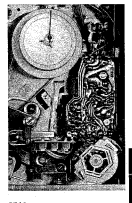




1. NF-Ausgang vom IB an Meßeingang des Oszillographen(Y-Ablenkung) anschließen. X-Ablenkung(Kippverstärker) auf Fremdablenkung schalten und eine variable Spannung von 50 Hz(z.B. TG 11 oder Regeltrafo) an den X-Eingang legen. Die Ablenkung soll ca. die Hälfte des Bildschirmdurchmessers betragen.

2. Eine 50-Hz-Fremdaufnahme abspielen. Mit R 07 den Kreis auf dem Bildschirm(Lissajou'sche Figur) zum Stillstand bringen.

Bild 5



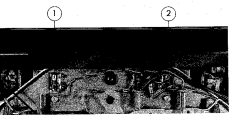
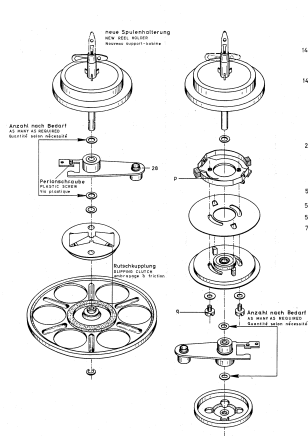
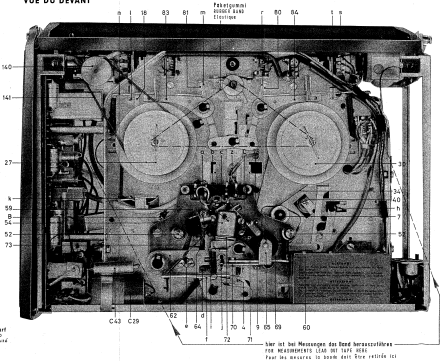


Bild 1

Aufbau der Kupplungen EXPLODET CLUTCHES CONSTRUCTION DES EMBRAYAGES

Vorderansicht FRONT VIEW VUE DU DEVANT





Abbildungen zum Text Mechanischer Teil

Die Zahlen entsprechen den Positionsnummern in der Ersatzteilliste TK 6. Fehlende Positionen siehe Rückseite.

MECHANICAL ILLUSTRATIONS

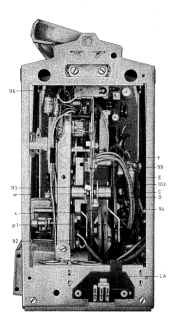
ILLUSTRATION DU TEXTE DE LA PARTIE MECANIQUE

FIGURES REFER TO THE POSITIONS OF THE COMPONENTS IN THE SPARE PARTS LIST. TK 6 OTHER PARTS ARE SHOWN ON THE REVERSE.

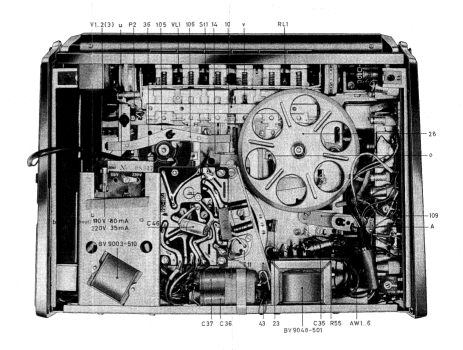
LES CHIFFRES CORRESPONDENT AUX LISTE DE PIECES DE RECHANGE POUR LES POSTES MANQUANTS VOIR AU VERSO.



Seitenansicht SIDE-VIEW VUE DE COTE



Rückansicht REAR-VIEW VUE-ARRIERE





Bauvorschriften Winding Informations Conceptions

Die Wicklungen sind in ihrer Reihenfolge, bei O beginnend, dargestellt. Die angegebenen Wicklungswiderstände sind Mittelwerte. Die Spannungsangaben gelten für Normallast im Gerät.

Windings are shown in sequence, starting at ①. DC resistances shown are averages. Voltages apply to normal loads.

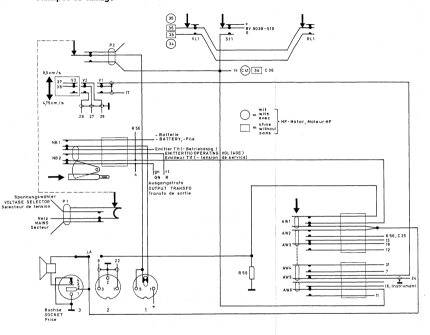
Les bobinages sont représentés dans l'ordre depuis ①. - Les résistances de bobinage indiquées sont des valeurs moyennes. Les tensions indiquées sont valables pour charge normale dans l'appareil.



BV 9003—510 Netztrafo Mains Transformer Transfo secteur



Schaltungsauszug mit Verdrahtung Wiring Diagram Principes de câblage



BV 9030—520 Treibertrafo Driver Transformer Transfo Driver



BV 9048—501 Ausgangstrafo Output Transformer Transfo de sortie



BV 9038—519 Drossel Choke Self



BV 9281—098 HF-Generatorspule HF Generator Coil Bobine oscillatrice HF



BV 9281—080 Sperrkreisspule Rejection Coil Bobine de réjection



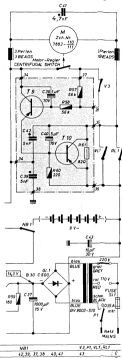
BV 9281—099 Saugkreisspule Absorption Coil Bobine d'absorption



Schaltbildauszug ohne HF-geregel ten Motor

Circuit without HF controlled motor

Extrait de schéma sans moteur to salé HF



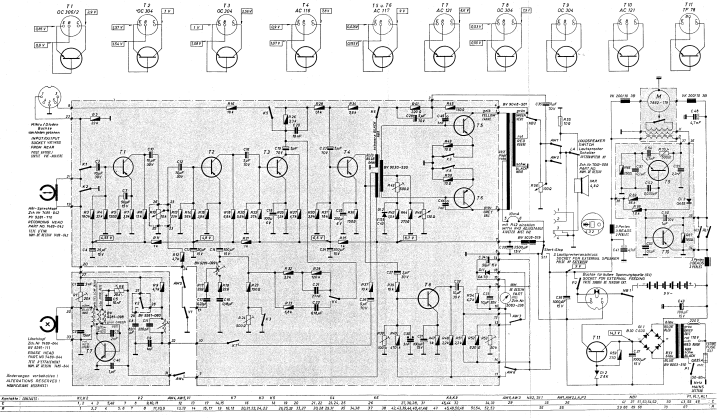




58 57 61



TK 6/TK 6 E





TK 6/TK 6 E

(39—5083—1000) Index 06

Betriebsort OPERATING POSITION	PUSI	BUTTO	enget SAYIT	Gerate Ele - Aus - Schafter ON - OFF SWITCH OFFERENCES			
PRSITION	St1	VLI	RL1	PI	P2		
Hall STOP	u						
Schnette Various FAST WIND AVABLE ZAVIN		a					
Schnafter Récelouf FAST REWIND REINE RATIO			a				
MAINS OFF				0			

Änderungen verbehallen I ALTERATIONS RESERVED!

a = Arbeitskontakt WORKING CONTACT CONTACT TRAVE

,	Zch.Nr. PART.N NBH.St #1	10.	- 055												23# 24# 25# 26#
- 1	#2 #	3 KS	K8	,	Z	K6	×	5 .	K4	К3		, K.	2,5		
-	#5	~	~	-	٥	···	0	000	-	-	,	⊸	~	0.0	
Ic 10 mA	#7		8	9	10	ĩ ñ	# 12	5 5	15	16	ř, ;	19 m	21	22	
MOSIFICATIONS	NSERVEES I		D.	RAW	W I	W PO	Stello SITIO	N-	PLA	der gi	×				-

5 5 c · c	# 34	Netz - Bollerie - Umschaffer MAINS - BATTERY - SWITCH INVESTEE SELLER / PLIES , PLI DO,	Spannungen bei Aufnahme ohne Signa mit Mullavi H0 (R _e = 33,3 kΩ/V) gegen Plus gemessen,
T7 = B ch.Nr. 7281-056 • E ART NO. IM. N. IESSIN Di 2 { •	Zchng, Nr. # 35 PART, NO. HOM SESSIN 7261 - 072 # 37 # 36	NB1 NB2	VOLTAGES MEASURED IN RECORD. POSITION WITHOUT SIGNAL WITH MULTAY! HO (INPUT RESISTANCE 33,3 KD/V) TO PLUS. THINING MEDICES A CONSESSIMENT SANS SINAL NET ON MOUTH IN INSISTANCE
71/{	V) V2	AW1 AWS	SEHIRE 33382/V) A PUSI 500 V
8 27 26 29 31 32 8	Geschwin- digkeitsumsch SPEED SWITCH	AW3 AW6 Aufnahme-Wiedergabe Sc RECORDING - PLAYBACK S INVESTIN DR / REPRS)	125°V- 1/2 hatter 50 V- 1/3
	COMMUTATED OF VITESSES		

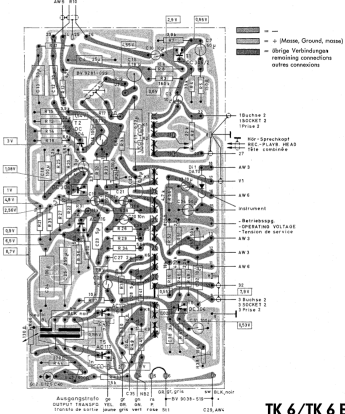
7281 - 055

Verstärkerplatte, Ansicht von der Bestückungsseite Amplifier Board, component side Plaque ampli, côté d'équipement

Druckschaltungsplatten

Printed Circuit Boards

Plaques circuits imprimés



7281 - 056

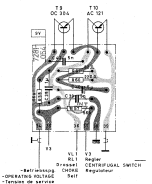
- HF-Generator, Ansicht von der Lötseite HF Generator, solder side view
- HF Generator, solder side view Générateur HF, vue côté de soudure



- = + (Masse, Ground, masse)
- übrige Verbindungen remaining connections autres connexions

7281 - 054

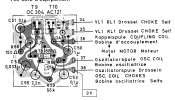
Motorplatte, Ansicht von der Lötseite Motor Board, solder side Plaque-moteur, côté de soudure



7281 - 072

Motorplatte für HF-geregelten Motor, Ansicht von der Bestückungsseite Motor Board for HF controlled motor Component Side View Plaque-moteur pour le moteur réglé HF Vue côté d'équipement

20 V2 AW4 10



Löschkopf ERASE HEAD Tête d'effacement

Meßschaltungen

Test Networks

Circuits de mesure

8,6 V

AC 121

NB1 9V

- Gleichrichter C 37 - RECTIFIER

-Redresseur

